



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011
Załącznik IV kod grupy: 6 - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne

NR (4) 5/10/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elastyczne przewody spalinowe ze stali kwasoodpornej, typu STALFLEX

Rok oznakowania CE: **11**

2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):

DN: 60, 80, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 350

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHON
Ul. Sokołowska 38
05-806 Sokołów**

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin**

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

**Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
Jednostka Notyfikowana UE nr 1450
Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr1450 CPR-0010
z dnia 31-10-2016**

8. Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Gatunek materiału	1.4404/L50	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	0,1 mm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperatury	T 450	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
4	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	N1 (40 Pa)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
5	Odporność na działanie kondensatu	D	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
6	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
7	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
8	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
9	Odległość od materiałów palnych	200 mm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
10	Odporność na zmienne obciążenie termiczne	Zachowuje szczelność i utrzymuje średnicę wewn	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
11	Opór przenikania ciepła	0,032m ² KW	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	NPD	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
13	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R – 0,005 m	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
14	Wytrzymałość na ściskanie	NPD	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
15	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
16	Wytrzymałość mechaniczna	spełnia	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2011/52-A/K/Rz**
 Przeprowadzone przez: **SN-TIITPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa Kraków**
 Zgodne z Zgodne z: **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – Państwowy Instytut Badawczy Nr. 1450 – CPR – 0010 z dnia 31-10-2016**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja Własności Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

miejsce i data wydania

w imieniu producenta podpisał:

SOKOŁÓW 31-10-2016

F.H.P. „PRODMAX”
 Robert LichonŃ
 05-806 Sokołów ul. Sokołowska 38
 tel./fax: +48 22 723 01 62
 NIP 534-020-60-16
 Właściciel Firmy